

(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

Форма 8.1.¹ Журнал учета данных первичной информации по всем
прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах
сетевой организации за 2017 год

ООО "Техпромэксперт"

Наименование сетевой организации

Форма 8.1.* Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевой организации за 2017 год

ООО "Техпромэксперт"

Наименование сетевой организации

1	Данные о факте прекращения передачи электрической энергии								Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации											23	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			27						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:						22	24		25	26								
												в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии								Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт					
												ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)									СН2 (6 - 20 кВ)	НН (0,22 - 1 кВ)			
1	МО ООО "Техпромэксперт"	КЛ	РП-48 с1 яч.2 ПС 551	10	9,17,2017, 09,25	12,30,2017, 09,25	В	3				3						3			150		2017,09,2	3.4.8.1	4.12	0				
2	МО ООО "Техпромэксперт"	КЛ	РП-48 с2 яч.6 ПС 551	10	13,00,2017, 12,21	17,00,2017, 12,21	В	4				2						2			80		2017,12,2	3.4.8.1	4.12	0				
3	МО ООО "Техпромэксперт"	КЛ	ТП-1331, 2906	10	15,30,2017, 12,17	17,30,2017, 12,17	В	2				10	10							10	250		2017,12,1	4,4	4,4	1				
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:								И																						
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ								П																						
- по аварийным ограничениям								А																						
- по внеплановым отключениям								В																						
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности								В1																						

Главный инженер

Должность

Мандрон В.С.

Ф.И.О.

Подпись

* Форма 8.1 заполняется в соответствии с Порядком заполнения журнала учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации (приложение к форме 8.1 Приложения N 8 к Методическим указаниям №1256).

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года

ООО "Техпромэксперт"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	179
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	51
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	128
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0,111731844
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0,055865922
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi}), шт.	0

Главный инженер

Мандрон В.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись